

平成23年度 一般廃棄物の種類と数量

(単位：t)

区分	月	受入 日数	中野市			山ノ内町			長野市			飯綱町			小布施町			合 計			
			行政収集	直接搬入	計	行政収集	直接搬入	計	行政収集	直接搬入	計	行政収集	直接搬入	計	行政収集	直接搬入	計	行政収集	直接搬入	計	
可燃 ごみ	4	26	606.02	307.98	914.00	346.83	5.02	351.85	105.31	38.77	144.08					124.27	55.86	180.13	1,182.43	407.63	1,590.06
	5	24	677.33	332.87	1,010.20	394.12	8.55	402.67	120.28	45.85	166.13					145.44	62.32	207.76	1,337.17	449.59	1,786.76
	6	26	592.44	342.03	934.47	363.96	8.04	372.00	109.56	45.02	154.58					133.72	62.20	195.92	1,199.68	457.29	1,656.97
	7	26	679.49	336.78	1,016.27	408.84	17.58	426.42	110.80	50.09	160.89					142.04	69.89	211.93	1,341.17	474.34	1,815.51
	8	27	782.40	377.83	1,160.23	606.44	10.53	616.97	142.40	54.80	197.20					160.61	76.30	236.91	1,691.85	519.46	2,211.31
	9	26	629.57	359.84	989.41	411.56	10.47	422.03	117.16	45.16	162.32					132.42	69.14	201.56	1,290.71	484.61	1,775.32
	10	26	638.85	346.57	985.42	390.69	8.86	399.55	110.72	41.37	152.09					130.22	71.14	201.36	1,270.48	467.94	1,738.42
	11	24	631.01	334.17	965.18	388.36	8.94	397.30	111.46	44.99	156.45					142.60	69.21	211.81	1,273.43	457.31	1,730.74
	12	26	696.15	316.06	1,012.21	446.08	5.75	451.83	122.24	42.84	165.08					127.35	65.41	192.76	1,391.82	430.06	1,821.88
	1	24	546.91	253.37	800.28	491.66	2.00	493.66	108.45	40.03	148.48					123.10	51.78	174.88	1,270.12	347.18	1,617.30
	2	24	483.78	244.18	727.96	421.87	2.13	424.00	88.88	37.66	126.54					102.04	44.56	146.60	1,096.57	328.53	1,425.10
	3	26	628.01	282.66	910.67	443.66	1.26	444.92	108.81	40.93	149.74					122.59	59.40	181.99	1,303.07	384.25	1,687.32
	計	305	7,591.96	3,834.34	11,426.30	5,114.07	89.13	5,203.20	1,356.07	527.51	1,883.58					1,586.40	757.21	2,343.61	15,648.50	5,208.19	20,856.69
埋立 ごみ	4	9	14.04		14.04	5.95		5.95								5.63		5.63	46.95		46.95
	5	10	15.85		15.85	9.66		9.66								3.26		3.26	38.19		38.19
	6	11	11.99		11.99	6.51		6.51								7.48		7.48	25.98		25.98
	7	9	10.98		10.98	4.23		4.23								4.26		4.26	24.42		24.42
	8	10	10.25		10.25	5.55		5.55	28.18		28.18					2.70		2.70	46.68		46.68
	9	10	9.52		9.52	6.36		6.36								4.76		4.76	23.18		23.18
	10	9	10.38		10.38	4.90		4.90								6.76		6.76	22.04		22.04
	11	11	25.78		25.78	5.76		5.76								4.33		4.33	42.64		42.64
	12	9	13.61		13.61	7.54		7.54								3.90		3.90	25.05		25.05
	1	9	6.07		6.07	3.09		3.09								2.33		2.33	11.49		11.49
	2	8	3.96		3.96	2.92		2.92								1.57		1.57	8.45		8.45
	3	9	8.02		8.02	3.64		3.64								2.52		2.52	19.40		19.40
	計	114	140.45	0.00	140.45	66.11	0.00	66.11	28.18	0.00	28.18					52.45	0.00	52.45	47.28	0.00	334.47
金 属	4	20	27.44	0.08	27.52	10.00		10.00	2.28	0.05	2.33					7.46		7.46	3.60		3.60
	5	18	20.65	0.20	20.85	8.74		8.74	2.18		2.18					6.50		6.50	4.44		4.44
	6	20	17.82	0.05	17.87	6.98	0.64	7.62	2.20		2.20					4.60		4.60	3.40		3.40
	7	19	18.90	0.02	18.92	8.46	0.44	8.90	2.50		2.50					4.70	0.01	4.70	3.61		3.61
	8	21	18.22	0.01	18.23	7.30		7.30	2.82	0.02	2.84					5.08		5.08	3.56		3.56
	9	20	19.54	0.02	19.56	7.30		7.30	2.38		2.38					5.04		5.04	4.24		4.24
	10	20	16.58	0.02	16.60	8.14	0.02	8.16	2.02		2.02					5.70		5.70	3.02		3.02
	11	19	15.50		15.50	6.94	0.18	7.12	2.00		2.00					5.20		5.20	2.12		2.12
	12	20	19.24	0.07	19.31	6.86		6.86	2.16		2.16					3.64		3.64	5.30		5.30
	1	18	11.24		11.24	4.78		4.78	1.94		1.94					1.52	0.11	1.63	1.66		1.66
	2	20	10.40		10.40	4.04		4.04	1.44		1.44					1.28		1.28	2.48		2.48
	3	20	15.22	0.12	15.34	5.98	0.01	5.99	2.26		2.26					2.02		2.02	2.74		2.74
	計	235	210.75	0.59	211.34	85.52	1.29	86.81	26.18	0.07	26.25	52.74	0.11	52.85	40.16	0.01	40.17	415.35	2.07	417.42	
び ん	4	10	24.15		24.15	9.94		9.94	4.25		4.25					18.49		18.49	5.64		5.64
	5	10	27.77		27.77	12.26		12.26	4.61		4.61					13.64		13.64	6.25		6.25
	6	10	19.06		19.06	6.55		6.55	3.48		3.48					6.00		6.00	4.32		4.32
	7	10	19.04		19.04	6.84		6.84	3.87		3.87					7.09		7.09	4.99		4.99
	8	10	23.29		23.29	8.78		8.78	4.70		4.70					6.61		6.61	6.18		6.18
	9	10	18.94		18.94	9.02		9.02	3.68		3.68					7.58		7.58	4.90		4.90
	10	10	18.90		18.90	6.34		6.34	2.90		2.90					6.21		6.21	6.05		6.05
	11	10	20.75		20.75	8.33		8.33	4.13		4.13					6.56		6.56	4.80		4.80
	12	10	18.36		18.36	7.40		7.40	3.30		3.30					6.04		6.04	4.99		4.99
	1	6	11.00		11.00	4.67		4.67	3.34		3.34					4.39		4.39	23.40		23.40
	2	6	8.46		8.46	3.54		3.54	2.26		2.26					3.66		3.66	17.92		17.92
	3	8	18.31		18.31	4.57		4.57	3.82		3.82					5.09		5.09	31.79		31.79
	計	110	228.03	0.00	228.03	88.24	0.00	88.24	44.34	0.00	44.34	78.22	0.00	78.22	61.26	0.00	61.26	500.09	0.00	500.09	
P E T ボ トル	4	10	2.98		2.98	1.42		1.42	0.60		0.60					1.30		1.30	0.75		0.75
	5	10	3.45		3.45	1.62		1.62	0.86		0.86					1.30		1.30	0.93		0.93
	6	10	2.58		2.58	0.99		0.99	0.57		0.57					1.05		1.05	0.67		0.67
	7	10	2.89		2.89	1.26		1.26	0.78		0.78					1.42		1.42	0.96		0.96
	8	10	4.30		4.30	1.87		1.87	1.07		1.07					1.47		1.47	1.44		1.44
	9	10	3.24		3.24	1.34		1.34	0.75		0.75					1.91		1.91	1.04		1.04
	10	10	3.20		3.20	1.16		1.16	0.54		0.54					1.47		1.47	0.94		0.94
	11	10	2.97		2.97	1.41		1.41	0.73		0.73					1.43		1.43	0.73		0.73
	12	10	2.39		2.39	0.99		0.99	0.47		0.47					1.13		1.13	0.70		0.70
	1	8	1.56		1.56	0.73		0.73	0.50		0.50					0.94		0.94	0.65		0.65
	2	8	1.21		1.21	0.62		0.62	0.30		0.30					0.63		0.63	0.52		0.52
	3	9	1.94		1.94	0.65		0.65	0.54		0.54					0.82		0.82	0.56		0.56
	計	115	32.71	0.00	32.71	14.06	0.00	14.06	7.71	0.00	7.71	14.87	0.00	14.87	9.89	0.00	9.89	79.24	0.00	79.24	
白 色 ト レ イ	4																				

【埋立処分開始前に別表第二の上欄に掲げる項目(以下「地下水等検査項目」という。)等について二以上の場所から採取された地下水について測定し、かつ、記録すること。】

検査項目	基準値 単位mg/L	検体採取場所 モニタリング井1(位置図1)	検体採取場所 B-1(位置図2)
		採取年月日 平成16年5月28日	採取年月日 平成11年7月7日
		結果の得られた年月日 平成16年6月11日	結果の得られた年月日
アルキル水銀	検出されないこと。	0.0005未満	0.005未満
総水銀	0.0005以下	0.00005未満	0.005未満
カドミウム	0.01以下	0.001未満	0.001未満
鉛	0.01以下	0.025	0.005未満
六価クロム	0.05以下	0.01未満	0.005未満
砒素	0.01以下	0.001未満	0.009
全シアン	検出されないこと。	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	0.0005未満	0.005未満
トリクロロエチレン	0.03以下	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
一・二・ジクロロエタン	0.004以下	0.0002未満	0.0002未満
一・一・一・ジクロロエチレン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
シス一・一・二・ジクロロエチ	0.04以下	0.0002未満	0.0002未満
一・一・一・一・トリクロロエタン	1以下	0.0002未満	0.0002未満
一・一・一・二・トリクロロエタン	0.006以下	0.0002未満	0.0002未満
一・三・ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	0.006以下	0.0005未満	0.0006未満
シマジン	0.003以下	0.0002未満	0.0003未満
チオベンカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.002未満
ベンゼン	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満
セレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満
電気伝導率 μ S/cm	—	400	76mS/m
塩化物イオン	—	14	110

検体採取場所 B-1(位置図2)	検体採取場所 B-2(位置図2)	検体採取場所 B-2(位置図2)
採取年月日 平成11年11月2日	採取年月日 平成11年7月7日	採取年月日 平成11年11月2日
結果の得られた年月日	結果の得られた年月日	結果の得られた年月日
0.005未満	0.005未満	0.005未満
0.005未満	0.005未満	0.005未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満
0.005未満	0.11	0.075
0.005未満	0.005未満	0.005未満
0.009	0.001未満	0.001未満
0.1未満	0.1未満	0.1未満
0.005未満	0.005未満	0.005未満
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
0.002未満	0.002未満	0.002未満
0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
0.001未満	0.001未満	0.001未満
110mS/m	63mS/m	66mS/m
170	110	140

【埋立処分開始後、二以上の場所から採取された地下水検査項目等について一年に一回以上測定し、かつ、記録すること。】

検査項目	基準値 単位mg/L	検体採取場所 大俣モニタリング井1	検体採取場所 大俣モニタリング井2
		採取年月日 平成23年5月19日	採取年月日 平成23年5月19日
		結果の得られた年月日 平成23年6月16日	結果の得られた年月日 平成23年6月16日
アルキル水銀	検出されないこと。	不検出	不検出
総水銀	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	0.01以下	0.001未満	0.001
鉛	0.01以下	0.001未満	0.001未満
六価クロム	0.05以下	0.02未満	0.02未満
砒素	0.01以下	0.001未満	0.001
全シアン	検出されないこと。	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	不検出	不検出
トリクロロエチレン	0.03以下	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
一・二・ジクロロエタン	0.004以下	0.0002未満	0.0002未満
一・一・一・ジクロロエチレン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
シス一・一・二・ジクロロエチ	0.04以下	0.0002未満	0.0002未満
一・一・一・一・トリクロロエタン	1以下	0.0002未満	0.0002未満
一・一・一・二・トリクロロエタン	0.006以下	0.0002未満	0.0002未満
一・三・ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	0.006以下	0.0005未満	0.0005未満
シマジン	0.003以下	0.0002未満	0.0002未満
チオベンカルブ	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
ベンゼン	0.01以下	0.0002未満	0.0002未満
セレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満
電気伝導率 ※mS/m	—	3.1	38
塩化物イオン	—	6.0	20

※μ S/cmの場合あり注意

検体採取場所 大俣モニタリング井1	検体採取場所 大俣モニタリング井2	検体採取場所	検体採取場所
採取年月日 平成23年11月17日	採取年月日 平成23年11月17日	採取年月日	採取年月日
結果の得られた年月日 平成23年12月8日	結果の得られた年月日 平成23年12月8日	結果の得られた年月日	結果の得られた年月日
不検出	不検出		
0.0005未満	0.0005未満		
0.001未満	0.001未満		
0.001未満	0.001未満		
0.02未満	0.02未満		
0.001未満	0.004		
不検出	不検出		
不検出	不検出		
0.0002未満	0.0002未満		
0.0005未満	0.0005未満		
0.0002未満	0.0002未満		
0.0002未満	0.0002未満		
0.0002未満	0.0002未満		
0.001未満	0.001未満		
2.4	34		
3.7	21		

【浸出液処理設備の放流水の排水基準等に係る項目((2)に規定する項目を除く。)について、一年に一回以上測定し、かつ、記録すること。】

検査項目	許容限度 単位mg/L	検体採取場所 大俣放流ピット	検体採取場所 大俣放流ピット	検体採取場所
		採取年月日 平成23年5月19日	採取年月日 平成23年11月17日	採取年月日
		結果の得られた年月日 平成23年6月16日	結果の得られた年月日 平成23年11月30日	結果の得られた年月日
カドミウム及びその化合物	0.1	0.004	0.001未満	
シアン化合物	1	0.1未満	0.1未満	
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。)	1	0.01未満	0.01未満	
鉛及びその化合物	0.1	0.005未満	0.005未満	
六価クロム化合物	0.5	0.02未満	0.02未満	
砒素及びその化合物	0.1	0.01未満	0.01未満	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005	0.0005未満	0.0005未満	
アルキル水銀化合物	検出されないこと。	不検出	不検出	
ポリ塩化ビフェニル	0.003	0.0005未満	0.0005未満	
トリクロロエチレン	0.3	0.002未満	0.002未満	
テトラクロロエチレン	0.1	0.002未満	0.002未満	
ジクロロメタン	0.2	0.002未満	0.002未満	
四塩化炭素	0.02	0.002未満	0.002未満	
一・二・ジクロロエタン	0.04	0.002未満	0.002未満	
一・一・一・ジクロロエチレン	0.2	0.002未満	0.002未満	
シス一・一・二・ジクロロエチレン	0.4	0.002未満	0.002未満	
一・一・一・一・トリクロロエタン	3	0.002未満	0.002未満	
一・一・一・二・トリクロロエタン	0.06	0.002未満	0.002未満	
一・三・ジクロロプロペン	0.02	0.002未満	0.002未満	
チウラム	0.06	0.005未満	0.005未満	
シマジン	0.03	0.002未満	0.002未満	
チオベンカルブ	0.2	0.002未満	0.002未満	
ベンゼン	0.1	0.002未満	0.002未満	
セレン及びその化合物	0.1	0.01未満	0.01未満	
ほう素及びその化合物	海域以外10	0.2	0.2	
ふつ素及びその化合物	海域以外8	0.2未満	0.5	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100	5.5	6.4	

※一リットルにつきアンモニア性窒素に〇・四を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量一〇〇ミリグラム

【埋立処分開始後に、一年に一回以上二以上の場所から採取された当該地下水のダイオキシン類の濃度を測定し、かつ、記録すること。】

採取年月日	結果の得られた年月日	基準値 単位ピコg/L	検体採取場所	
			モニタリング井1	モニタリング井2
平成23年5月19日	平成23年7月4日	1	0.28	0.068

【浸出液処理設備の放流水のダイオキシン類に係る水質検査を一年に一回以上行い、かつ、記録すること。】

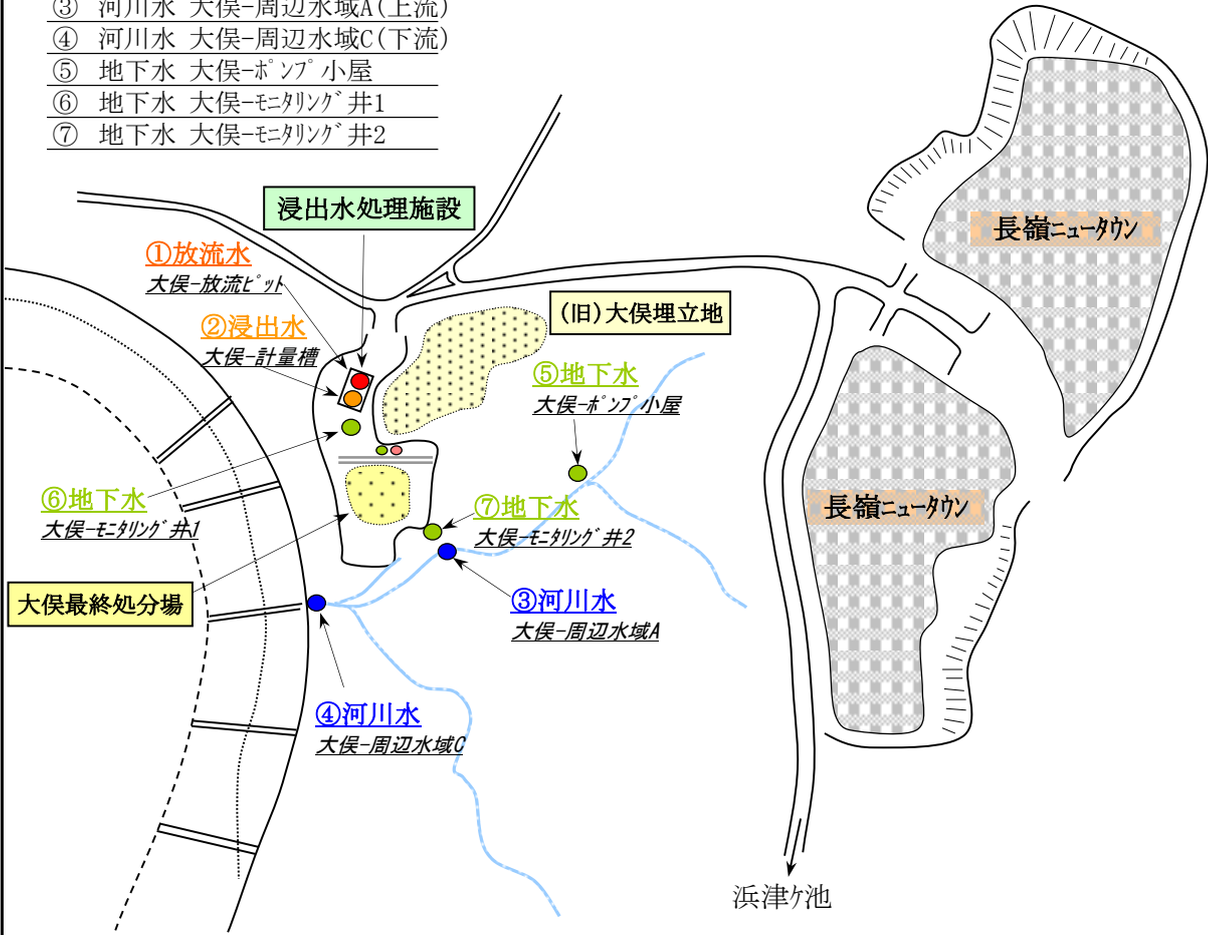
検体採取場所	採取年月日	結果の得られた年月日	基準値 単位ピコg/L	結果 単位ピコg/L
放流ピット	平成23年5月19日	平成23年7月4日	10	0.0080

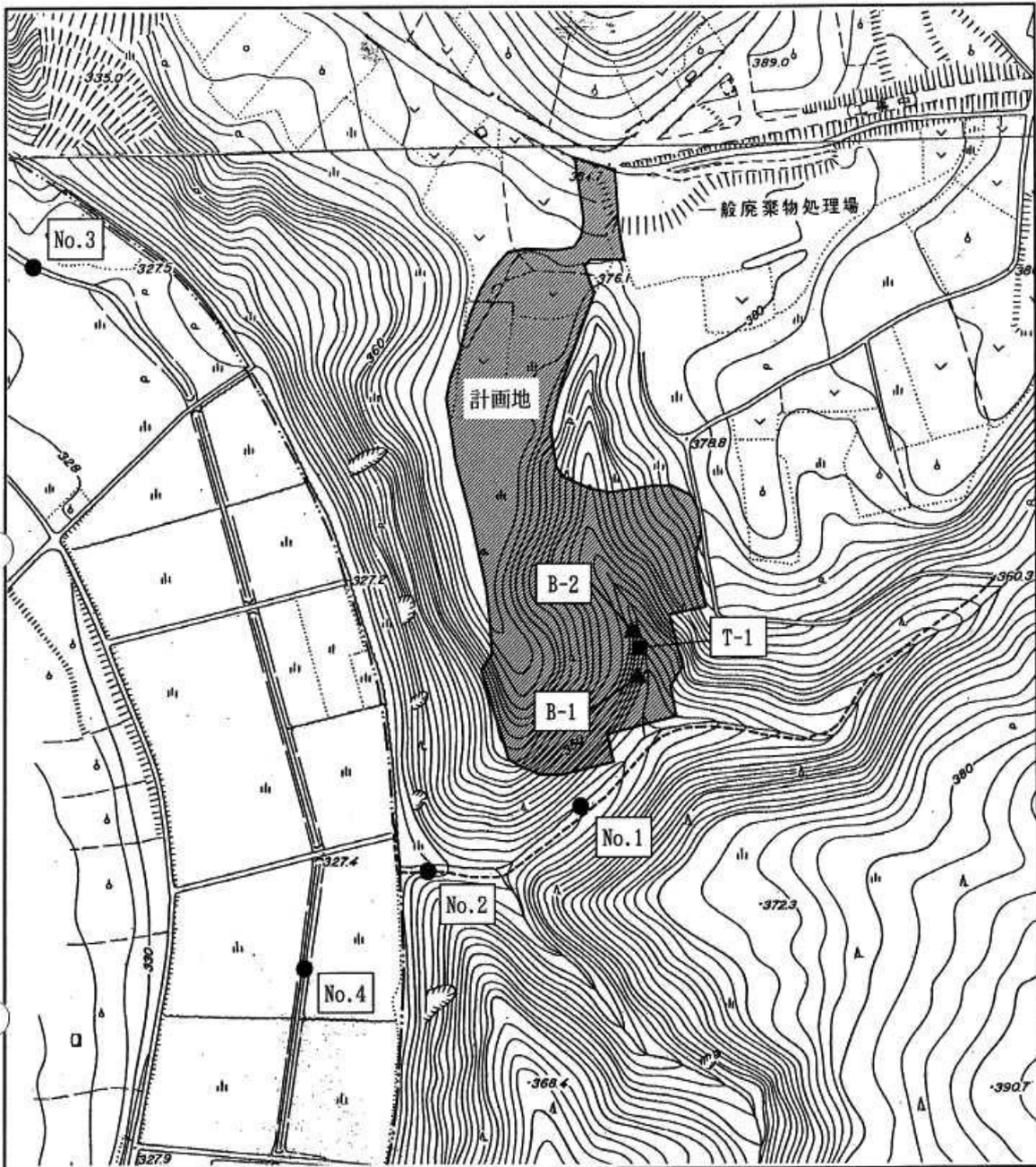
水質検査試料採取場所



大俣最終処分場

- ① 放流水 大俣-放流ピット
- ② 浸出水 大俣-計量槽
- ③ 河川水 大俣-周辺水域A(上流)
- ④ 河川水 大俣-周辺水域C(下流)
- ⑤ 地下水 大俣-ポンプ小屋
- ⑥ 地下水 大俣-モニタリング井1
- ⑦ 地下水 大俣-モニタリング井2



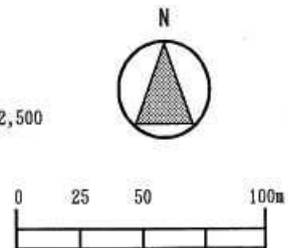


凡例

-  計画地
-  水質調査地点(No.1 ~ No.4)
-  地下水調査地点(B-1, B-2)
-  沈降試験用土壌採取地点(T-1)

図3-2-3 現地調査地点位置図

縮尺 1 : 2,500



【残余の埋立容量について一年に一回以上測定し、かつ、記録すること。】

測定年月日	残余容量 m3
平成24年3月30日	70,963

【冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日】

除去年月日	除去場所
平成23年11月10日～12日	冷却設備(減温塔)
平成23年11月28日	冷却設備(減温塔)、排ガス処理設備(バグフィルター)
平成23年11月29日	冷却設備(減温塔)

【浸出液処理設備に保有水等集排水設備により集められた保有水等を流入させるために設ける導水管又は当該浸出液処理設備の配管(以下「導水管等」という。)の凍結による損壊のおそれのある部分には、有効な防凍のための措置が講じられていること】

・当該点検を行つた年月日及びその結果

・点検の結果、有効な防凍のための措置の状況に異常が認められた場合に必要な措置を講じた年月日及び当該必要な措置の内容

点検年月日	結果	措置を講じた年月日	措置内容

※当該部分は、凍結による損壊のおそれないため防凍のための措置なし。

【地下水等検査項目に係る水質検査の結果、水質の悪化(その原因が当該最終処分場以外にあることが明らかであるものを除く。)が認められた場合には、その原因の調査その他の生活環境の保全上必要な措置を講ずること。】

・当該措置を講じた年月日及び当該措置の内容

措置を講じた年月日	措置内容

【燃焼室中の燃焼ガスの温度を連続的に測定し、かつ、記録すること。】

【集じん器に流入する燃焼ガスの温度を連続的に測定し、かつ、記録すること。】

【煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度を連続的に測定し、かつ、記録すること。】

連続測定結果については、事業所での閲覧とします。